

Secteur : **MEDICAL**

*Recherche biomédicale à base de thérapie
génétique ARN*

Besoin financé

65 M€

Zone principale d'activité

Monde

Durée d'investissement estimée

7 ans

Type d'investissement

Développement

Potentiel de développement d'activité

Exponentiel

Perspectives de valorisation d'entreprise

Evolutif



Bionure est une société de biotechnologie qui recherche, conçoit et développe des produits pour le système nerveux central (SNC), pour les licencier ou les vendre à des laboratoires pharmaceutiques lorsqu'ils atteignent des phases de développement plus avancées, travaillant à offrir des solutions aux maladies du SNC telles que la SLA, la maladie de Huntington, le fragile X, la maladie de Parkinson et l'ataxie cérébelleuse, grâce à une technologie révolutionnaire de l'ARN.

Bionure dispose d'un portefeuille croissant de médicaments stratégiques pour répondre aux besoins de la population et améliorer la qualité de vie dans un marché de plus de 600 maladies et d'une taille actuelle de 115 milliards de dollars, avec une forte croissance due au vieillissement de la population.





GROUPE
Alliance Investissements
Capital

BIONURE

bionure
Promoting Neuroprotection

Le mot de l'entrepreneur

Problème que la société veut résoudre / besoin auquel elle répond.

Avec le vieillissement de la population, on assiste à une augmentation croissante des maladies neurodégénératives comme la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson, la SLA ou la maladie de Huntington, pour lesquelles il n'existe actuellement aucun remède. Bionure, grâce à des médicaments de pointe, avec des thérapies géniques à ARN, améliore la qualité de vie de ces patients et de leurs familles.

Marché / évolution / concurrence / cibles / Positionnement.

Le marché biotechnologique est un marché qui prévoit une croissance annuelle de 9% pour les 5 prochaines années, avec une croissance encore plus forte pour les thérapies géniques, comme l'ARN, segment dans lequel Bionure est présent. Les brevets des produits de nombreuses grandes sociétés pharmaceutiques expireront dans les 5 prochaines années, avec pour conséquence la perte de chiffres d'affaires importants, les obligeant à rechercher de nouveaux produits développés par des sociétés de biotechnologie, comme Bionure. Le segment de marché des maladies du système nerveux central (SNC) atteint déjà environ 115 milliards en 2024.

Présentation de l'équipe, des dirigeants.

L'équipe dirigée par Carmen Sanfrancisco est composée de professionnels experts en développement d'entreprise et de professionnels œuvrant dans le secteur de la santé et/ou des biotechnologies depuis plus de 20 ans. Ainsi, Carmen ajoute à son expérience de gestion d'équipes de recherche, son expertise en matière de conception financière d'entreprises. Elle est entourée de Pablo Villoslada et Ricard Mis, respectivement médecin et pharmacien, avec plus de 30 ans d'expérience dans l'industrie pharmaceutique, et de Julieta Valsecchi et Pascal Nizet, possédant une vaste expérience dans la création et la gestion d'entreprises dans le secteur des sciences de la vie. Des conseillers externes réputés, spécialistes dans leur domaine, se joignent à l'équipe de direction.



GROUPE
Alliance Investissements
Capital

BIONURE

bionure
Promoting Neuroprotection

Développements technologiques, brevets, partenariats, réseau.

Les nouveaux développements de médicaments sont protégés par un brevet de base, pour une famille de développements, dont dérivent d'autres brevets spécifiques que nous présentons pour chaque produit et qui accordent l'exclusivité sur le marché. Bionure a noué des alliances stratégiques avec des sociétés de développement pharmaceutique, ainsi qu'avec des laboratoires pharmaceutiques et des centres de recherche publics renommés, tant en Espagne que dans le reste de l'Europe, aux États-Unis et en Corée.

Facteurs différenciants / stratégie globale / perspectives.

La plupart des entreprises de biotechnologie n'ont qu'un seul produit, mais disposent rarement d'un large portefeuille de produits. La stratégie globale de Bionure repose sur un modèle exponentiel, avec un portefeuille de médicaments qui se renouvelle au fur et à mesure que les molécules sont licenciées/vendues à des tiers. Tout cela, grâce à une technologie de pointe qui permet à Bionure d'aspirer à devenir une référence européenne en matière de thérapies pour le système nerveux central.

Risques/Potentiels.

Dans son modèle économique, Bionure envisage que certains développements ne pourront pas progresser, pour des raisons scientifiques, et prend donc en compte un nombre minimum de nouveaux médicaments à incorporer chaque année dans son portefeuille. Les développements pharmaceutiques avec les thérapies géniques permettent de développer de nouvelles molécules plus rapidement et avec moins d'effets secondaires que les développements classiques de médicaments chimiques, car ils corrigent des erreurs spécifiques dans l'ARN et permettent une administration plus pratique pour les patients, devenant ainsi les médicaments du futur.